REPARATION D'UNE FISSURE D'UN ROULEAU DE PRESSE AVEC BELZONA

ID: 2249

Industrie: Pâtes et papiers Localisation du client: Papeterie, Egypte
Application: Machines de manutention de solides Date de la demande: Décembre 2004

Substrat: Caoutchouc dur

Des produits: * Belzona 1111 (Super Metal),

Problem

Fissure d'un couvercle en caoutchouc dur d'un rouleau de presse. La fissure s'agrandissait au cours du temps.









Descriptions des photographies

* 1. Fissure du couvercle en caoutchouc. 2. Retrait de la couche fissuré e. 3. Belzona 1111 appliqué sur le rouleau. 4. Ré paration terminé e,

Cas d'application

Rouleau de presse

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SHM-9. La couche fissurée a été retirée, ensuite Belzona 1111 a été appliqué et la couche fut finalement usinée à sa cote d'origine.

Faits sur Belzona

Belzona 1111 a une dureté similaire à celle du caoutchouc dur d'origine, il a été facile à usiner et possède une bonne résistance à la compression afin de faire face aux conditions d'opérations.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015

Belzona products are
FS 695214

ISO 14001:2015

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
EMS 695213

Management System.

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer